UNDER-COVER FOR ENGINE COMPARTMENT

Publication number: JP58152674

Publication date: 1983-09-10

Inventors **MURATA KAORU** Applicant: **NISSAN MOTOR**

Classifications - international:

B60K11/04; B60K11/08; B62D25/20; B60K11/02; B60K11/00; B62D25/20; (IPC1-7): B62D25/20

- European: · B60K11/08

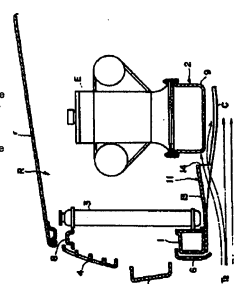
Application number: JP19820035105 19820308 Priority number(s): JP19820035105 19820308

Report a data error here

Abstract of JP58152674

PURPOSE:To increase the quantity of cooling air fed to a radiator and enhance the cooling function of an oil pan, by extending an under-cover for an engine compartment from the position of a front cross member to a rear end position of a front cross member to a rear end part of a lower part of the engine.

CONSTITUTION:When a vehicle is running, an airflow T2 passing below the engine room R moves in the rearward direction of the vehicle while maintaining a positive pressure, a portion of the airflow T2 is introduced into the engine compartment R through an opening 14 engine compartment R through an opening 14 after passing along a guide wall 13 of an emboss part 11 of the under cover C, and collides against a projected part 9 provided at the lower end of the oil pan 2 to cool an engine oil. On the left and right sides of the opening 14, the airflow T2 passing below the engine compartment R moves in the rearward direction of the vehicle along the under-cover C extended to the rear end part of the engine E. Accordingly, the radiator 3 is constantly supplied with the fresh outside air, and the cooling effect of the radiator 3 is enhanced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—152674

60Int. Cl.3 B 62 D 25/20 識別記号

庁内整理番号 6473-3D

❸公開 昭和58年(1983)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈エンジンルームのアンダーカバー

一内

创特

昭57-35105

20出

昭57(1982)3月8日 願

70発明 者 村田薫

厚木市岡津古久560-2日産自

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

動車株式会社テクニカルセンタ

四代 理 人 弁理士 土橋皓

発明の名称

エンジンルームのアンダーカバー

特許額求の範囲

エンジンルーム下部の前端位置からエンジン の下部後端部まで延び且つエンジンの下部に近 接して配数されると共に、エンジン下籍部に配 置されたオイルパンの前方部位に開設されオイ ルパンの下端に直接外気を導く関口を有すると とを特徴とするエンジンルームのアンダーカバ

3. 発明の幹額を説明:

本発明は、エンジンルームの下部に配設され たアンダーカバーの改良に関する。

一般に、この種アンダーカバーは、スプラツ シュ等がエンジンルーム内に使入するのを防止 したり車体下面を流れる空気を整流するために、 エンジンルームの下部に取付けられている。

そして、従来におけるアンダーカパー0は、 第1個及び第2回に示すように、フロントクロ スメンパー位置からエンジン匠の下端部に配置 されたオイルパン2の前端部下方まで延びる板 材で構成されるか、あるいはフロントクロスメ ンパ1位置からオイルパン2の後端部下方まで 延びる板材で構成されており、タイヤからのス プラッシュ 与がエンジンルーム B に 投入するの を確実に防止している。なお、第1図および祭 2 図中、 3 はラジェータ、 4 はラジェータグリ ル、5はパンパ、6はフロントクロスメンパに 止着されるエプロン、7はフード、8はラジエ ータコアサポートである。

しかしながら、このような従来のアンダーカ パー 0 において、第1図に示した従来例にあつ ては、アンダーカパー0の後端がオイルパン2 の前端部までしか延びていなかつたので、ラジ エータ3を遭遇した空気流型は、アンダーカバ - 0 の後端部から下方へ抜け出てしまい、エジ ジンBの下面に沿つてエンジンルームRの後部 個には流れていかない。そのため、エンジンル ームRの後部側では熱気の対流が起こり、エン

ジンルーム R 内の温度が高くなるという度れがあった。また、 C のアンダーカバー O の下部 を 通過する 走行風 は圧力 の高い空気流工 はアンダーカバー O の 装舗 配において 空気抵抗を 受けて その流れが 題くなっていた。 その結果、 ラジェータ 3 を 通過する 異量が少なく なって ラジェータ 3 の 市 却 効率が 低下する 食れがあった。

オイルパンの冷却機能を向上させるようにした エンジンルームのアンダーカバーを提供することにある。

そして、本発明の要旨とするところは、エン ジンルーム下部の前端位置からエンジンの下部 まで延び、かつオイルパンの前方部位に同数さ な、かつオイルパン下端部にエンジンルームの 下部を透過する外気が当たるような関口を有す るエンジンルームのアンダーカバーである。

以下添付図面に示す実施例に基いて本発明を静細に説明する。

第3回乃至第5回に示す第一実施例においては、機能タイプのエンジンBを搭載した車両に本発明を適用したものが示されている。この実施例において、アンダーカバーCは板状でフロントクロスメンバ1位置からエンジンBの下部、即ち、オイルパン2の下部後方まで延びており、エンジンBの下部に近接して配数されている。

そして、とのアンダーカパー0は、オイルパ

ン 2 の下端突出部 9 下方部位において後端部間

本発明は上述の観点に立つてなされたものであり、その目的とするところはラジェータを通過する空気流をエンジンに沿つて後方へ導くと共に、アンダーカバーの下面を通過する圧力の高い外気を直接オイルパンに当てるととによって、ラジェータの冷却風量を増大させると共に、

でつて、この実施例に係るエンジルームのファルーカバーを活動する空気流 Tu は正正 に対する空気流 Tu は正正 に対する空気流 第4 図の下部を活動する空気流 第4 図の下部体 後方へを動し、第4 図のエンジャインを保する。このため、オインシックに 直接 当たる。この を 冷却 される こと と た り、エンジャイルは 確実に 冷却 される。

尚、との実施例ではアンダーカバーの後端部間に切欠部を散け、該切欠部の前縁のに沿ついた方に突出させたエンポスを形成した例について鋭明したが、これに設定されるものではなんのがは上述のような切欠部を設けずに、オイルペンの前方部位に直接閉口を設け、該関口が終めて上方に突出するエンポスを形成し、該関口からオイルペンで観客に直接外気を導くようにした場合であってもよく、上記実施例と同様の

説明図である。第3図は本発明に係るアンダーカバーの一実施例を示す新視図、第4図は第3図中VーV線新面説明図、第5図は第3図中VーV線新面説明図である。

2…オイルパン

9 … 下鳞突出部

14 … 脚口

B…エンジン

B … エンジンルーム

効果を奏する。また、この実施例にあつては機 置きタイプのエンジン搭載車両について説明しているが、縦置きタイプのエンジン搭載車両に ついて本発明を適用できることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図及び第 2 図は従来におけるエンジンル ームのアンダーカバーの夫々異なつた例を示す

